

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Костычева 9

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
89	0,133	0,059	0,059	0,016	12,015	0,688
108	0,37	0,096	0,096	0,179	21,003	8,161
159	0,155	0	0	0,155	0	8,356
Итого:	0,659	0,154	0,154	0,351	33,018	17,205

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Костычева 9

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
89	0,133	0,059	0,059	0,016	2,425	0,124
108	0,37	0,096	0,096	0,179	4,239	1,472
159	0,155	0	0	0,155	0	1,507
Итого:	0,659	0,154	0,154	0,351	6,663	3,102

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Костычева 9

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
89	0,133	0,059	0,059	0,016	2,261	0,11
108	0,37	0,096	0,096	0,179	3,952	1,303
159	0,155	0	0	0,155	0	1,334
Итого:	0,659	0,154	0,154	0,351	6,213	2,748

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Костычева 9

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
89	0,133	0,059	0,059	0,016	1,957	0,109
108	0,37	0,096	0,096	0,179	3,42	1,288
159	0,155	0	0	0,155	0	1,319
Итого:	0,659	0,154	0,154	0,351	5,377	2,716

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016
Период - Апрель
Режим - норма
Тепловая зона - ВК Костычева 9

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
89	0,133	0,059	0,059	0,016	1,342	0,085
108	0,37	0,096	0,096	0,179	2,346	1,007
159	0,155	0	0	0,155	0	1,031
Итого:	0,659	0,154	0,154	0,351	3,688	2,123

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016
Период - Май
Режим - норма
Тепловая зона - ВК Костычева 9

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
89	0,133	0,059	0,059	0,016	0,349	0,026
108	0,37	0,096	0,096	0,179	0,61	0,312
159	0,155	0	0	0,155	0	0,319
Итого:	0,659	0,154	0,154	0,351	0,959	0,658

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016
Период - Октябрь
Режим - норма
Тепловая зона - ВК Костычева 9

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
89	0,133	0,059	0,059	0,016	1,393	0,076
108	0,37	0,096	0,096	0,179	2,435	0,897
159	0,155	0	0	0,155	0	0,918
Итого:	0,659	0,154	0,154	0,351	3,828	1,89

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016
Период - Ноябрь
Режим - норма
Тепловая зона - ВК Костычева 9

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
89	0,133	0,059	0,059	0,016	1,941	0,096
108	0,37	0,096	0,096	0,179	3,393	1,141
159	0,155	0	0	0,155	0	1,168
Итого:	0,659	0,154	0,154	0,351	5,334	2,405

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016
Период - Декабрь
Режим - норма

Тепловая зона - ВК Костычева 9

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
89	0,133	0,059	0,059	0,016	2,401	0,117
108	0,37	0,096	0,096	0,179	4,196	1,389
159	0,155	0	0	0,155	0	1,423
Итого:	0,659	0,154	0,154	0,351	6,597	2,929